# COORDONNÉES

6 Avenue Louis-Luc

 94600 Choisy-Le-Roi

# +33 7 45 75 59 67

# [inaam\_kabbara@hotmail.com](mailto:inaam_kabbara@hotmail.com)

# Inaam Kabbara

ÉTUDIANTE EN CYBERSÉCURITÉ

# COMPÉTENCES

*Cybersécurité* : Architecture de sécurité | Gestion et évaluation des risques | Pare-feu | Contrôles de sécurité | Test informatique | Gestion des identités et des accès (IAM) | Analyse de vulnérabilités | Détection des intrusions | Test de pénétration | Cryptanalyse | Sécurité de l'IoT | Audit de sécurité | Éthique en cybersécurité

*Développement WEB :* CSS – CSS3 | HTML – HTML5| PHP | Java | JavaScript | Bootstrap | Python

*Compétences relationnelles  :*

Autonome

Travail en équipe

Communication

Organisation

# CERTIFICATIONS

Fortinet :

* The Evolution of Cybersecurity
* Network Security Associate

Introduction to IoT (Cisco)

TryHackMe :

* Mr.Robot Badge
* Root Me
* Basic Pentesting
* Basic Malware RE
* Simple CTF
* Agent Sudo

CCNAS Network Security (03/2017) Introduction to IoT (11/2017)

# LANGUES

Arabe - langue maternelle

Anglais –Bilingue

Français - Parlé, lu, écrit

# PROFIL PERSONNEL

*Je suis une personne dévouée et analytique avec une forte passion pour la sécurité informatique. Je possède une solide compréhension des principes et technologies de la cybersécurité, y compris les pare-feu, les systèmes de détection d'intrusion et le chiffrement. En tant qu'autonome, je prospère dans des environnements dynamiques et je suis capable de travailler de manière indépendante ou en collaboration pour atteindre les objectifs des projets qui me sont confiés.*

# ÉDUCATION

**EPITA,** France— *Master en Informatique | Sécurité informatique*

Septembre 2022 - Présent

**Université Lebanese International -**Beyrouth**,** Liban— *Master en informatique*

Février 2016 - Février 2018

**Université Al-Manar -**Tripoli,Liban— *Licence en informatique*

Septembre 2009 - Août 2015

# PROJETS

**“ALCrypt”**— *Projet (Epita)*

ALCrypt est une application client innovante utilisant le protocole WebDAV pour le stockage et l'édition collaboratifs à distance. Elle met l'accent sur la confidentialité des données client avec le chiffrement robuste OpenPGP, facilitant un échange sécurisé sur des serveurs cloud. ALCrypt permet le chiffrement de bout en bout, autorisant l'édition collaborative sans exposer d'informations sensibles aux fournisseurs de services cloud.

**“TigerCrypt**” **Android Application** — *Projet de cours (Epita)*

"TigerCrypt" est une application Android qui offre une interface intuitive, une protection de mot de passe chiffrée, des outils de gestion de mots de passe et des tables de chiffrement/déchiffrement pour stocker et gérer de manière sécurisée les mots de passe dans plusieurs domaines.

# EXPÉRIENCES

**Backend admin, Liban**— *Développeur web*

Octobre 2021 - Février 2022

**Ecole Al-Baddawi Primary Mixed Official, Liban**—

*Spécialiste en informatique*

Septembre 2016 - Aout 2022